This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 184422

⑤ Int Cl.⁴
B 21 C 47/26

識別記号

庁内整理番号 7717-4E

匈公開 昭和60年(1985) 9月19日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

函発明の名称 溶接用ワイヤのキャスト形成方法

②特 願 昭59-39568

29出 願 昭59(1984)2月29日

⑩発 明 者 荒 池 靖 夫 福知山市中坂町18番地⑩発 明 者 松 本 俊 一 綾部市多田町58番地

⑫発 明 者 松 本 俊 一 綾部市多田町58番地 ⑫発 明 者 坂 東 数 昭 兵庫県氷上郡春日町棚原2283番地

⑪出 願 人 株式会社神戸製鋼所 神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

⑩代 理 人 弁理士 植木 久一

明細 自

1.発明の名称

溶接用ワイヤのキャスト形成方法

2.特許請求の範囲

溶接用ワイヤを小径の第1キャストローラに供給しその周方向に沿わせる様に一定長さ走行させてキャストを与えつつ方向転換させた後、更には沿り、第2キャストローラに供給してその周方向転換させ着付装置方向へ供給するに当たり、前記第1キャストローラへの溶接用ワイヤの入線方向を調節して任意径のキャストト形成方法。

3 . 発明の詳細な説明

本発明は溶接用ワイヤに任意径のキャストを与えながらスプール等に巻取るキャスト形成方法に関し、詳細には巻取終期において小径の第1キャストローラに供給される溶接用ワイヤの入線方向 調節して溶接ワイヤ径に応じた所望のキャストを 形成して巻取る方法に関するものである。

1

自動乃至半自動溶接に用いる長尺の溶接用ワイ ヤは、10~20kgまたはそれ以上の単位でス プールに巻取って提供されており、その巻姿は例 えば第1図に示す一部切除側面図に表わされる如 く、スプール2の巻胴周面3aから巻層の最外周 面3 bへ向けて1 層ずつ順序よく巻取られたもの である。ところで密接用ワイヤを個々のスプール に巻取る場合、溶接時における巻戻し段階で溶接 「用 ワ イ ヤ が スプ リ ング バック し て 溶 接 ワ イ ヤ 同 士 のからみによる溶接ワイヤ送給性の低下を防止す るために十分な張力を付与し、かつ比較的ゆるや かな曲げ歪み(キャスト)を付与しながら巻取る ことが行なわれている。さらにまた、この巻取り の終了時において溶接ワイヤが切断されると溶接・ ワイヤに掛けられていたテンションが解除されて 溶接ワイヤの弾性によって最終層が巻きほぐれる ことになり、次工程における包装作業等に支障を 防止するために、溶接ワイヤの終端部における数 巻乃至十数巻を巻取るに際しては前述するキャス ト径よりも小さめのキャスト径を与えることに

よって海接ワイヤを巻き締める様に、即ち換貫すれば溶接ワイヤ自身の変形(キャスト)によって最外周面へ抱き付かせる様にすることが必要となる。これを溶接ワイヤの巻取り技術から見れば、巻取り過程において溶接ワイヤに異った径のキャストを付与することを意味するもので、本出願人はこの様な観点から「ワイヤの巻取り方法」として特開昭58-50123号を提案した。

即ち、前記ワイヤの巻取り方法の従来法を示す 第2図および第3図に準拠して説明すると、直径 の異なる2つのロラを用い所望のキャスイイヤの 定でワイヤの走行経路によって大小2様の を変更することとするものである。 を変更することとするものであるワイヤに付与せんとするものイヤーを ないてはワイヤストローラ 送 はたいなどの第2キャスト側へ のよってどめたといると共にワイヤルの のようにはなってない、また でのキャストを付与せるとはない、また でのカを作用させつ であると、また をのカを作用させの を取りを表示した。 でのカーストを付与した。 のカーストを付与した。 のカーストを付与した。 のカーストを付与した。 のカーストを付与した。 のカーストを付与した。 のカーストを付与した。 のカーストを付与した。

3

ことは巻取り時にワイヤの腰折れ状態(曲がり)を招き、円滑な巻取り作業を阻害するのみならず、製品に曲がりを生ずるために使用時においてスムーズな引き出しを困難ならしめ、また溶接後におけるチップの送給抵抗を生じ、ピードに蛇行を生ずる等溶接作業性を阻害し、各種寸法の第2キャストローラ及び第1キャストローラを準備する必要があり、その交換に労力を要するのみならずその管理に繁雑さをもたらすことになる。

本発明者等は、溶接ワイヤの巻取り時における 溶接ワイヤの塑性変形メカニズムをさらに追求 し、その結果極めて簡便な手段により効果的に任 意のキャストを形成せしめる新規な技術的手段を 提供しようとするものである。

即ち上記目的を達成し得た本発明の構成とは、 溶接用ワイヤを小径の第1キャストローラに供給 しその周方向に沿わせる様に一定長さ走行させて キャストを与えつつ方向転換させた後、更に大径 の第2キャストローラに供給してその周方向に沿 わせつつ再び方向転換させ巻付装置方向へ供給す 終期にいたると第2キャストローラの側方に待機 せしめた第2キャストローラよりも小径の第1 キャストローラ6を第3図の1点鎖線矢印の方 向、即ちスプール個へ移動せしめ、ワイヤを一旦 第1キャストローラ6に周回せしめたのち第2 キャストローラ5に巻回し、第1キャストローラ 6によって小径のキャストを形成せしめるように したものである。この様なワイヤに対するキャス ト成形方法によれば、第2キャストローラ5およ び第1キャストローラ6の径によって定まる2種 のキャストが形成されるのみであって、例えば前 述のワイヤ終端部における巻きほぐれを確実に防 止するためには、ワイヤ径に対応したキャスト径 を付与しなければならないがこのためには従来第 2 キャストローラ、第1キャストローラのそれぞ れを要求キャスト径を付与せしめ得る径のキャス トローラに変更しなければならなかった。例え ば、ワイヤ径が大きくなると所要のキャストを付 与するためにはキャストローラ径を小さくしなけ ればならないが、キャストローラ径を小さくする

4

るに当たり、前記第 1 キャストローラへの溶接用 ワイヤの入線方向を調節して任意径のキャストを 与えることを要冒とするものである。

以下図面に基づいて本発明の構成及び作用効果を具体的に説明するが、下記実施例は一具体例に過ぎず、前・後記の趣旨に従って本発明の設計を変更することはいずれも本発明の技術的範囲に含まれる。

第4、5 図は本発明に係る巻取終期における溶接用ワイヤのキャスト成形方法を説明するもので、5 は固定位置で回転する第2 キャストローラを位可能に構成は第1 キャストローラを示している。7 a はは第1 キャストローラを示して旋回変位可能に 3 は 1 キャストローラ 6 を中心として旋回変位可能に 7 a は 4 第5 図に示す様に供給点 7 a 0 から 7 a n まで 連続的又は段階的に変位可能であるが、第4 図に は 実際の巻取りに当たって必要とされるキャスト 径を得るために選択された供給点 7 a 1 , 7 a 及び 7 a 2 を記載している。第1 キャストローラ 6

. . .

をスプール側に移動せしめた場合、ワイヤ1は供 給点7 aから第1キャストローラ6に供給され強 い張力下に第1キャストローラ6の周面に沿って 且つその周面と一定長(8a)に亘って接触され ることによって一定のキャスト径を与えつつ方向 転換し、次に第1キャストローラ6よりも大径の 第2キャストローラ5に供給され、その面に沿わ せて反転させることによって更に方向転換を受け スプール2側へ送り出される様に構成されてい る。いま第4図のように第1キャストローラ6を スプール側に移動せしめて、ワイヤ1をまず第1 キャストローラ6に巻掛け、次いで第2キャスト ローラ 5 に 巻回させて張力を付与しつつ巻取る 場合に、ワイヤの塑性変形はワイヤの降伏応力を σρとし、ワイヤの曲げ半径をρ、ワイヤ径を T、ワイヤのヤング事をE、ワイヤに作用する愚 力を tfとするときこれらの間に下記(1)式

$$\sigma_{e} \leq \frac{ET}{2\rho} + t_{f} \cdots (1)$$

で示す関係が生じたときにはワイヤに塑性変形が

7

要な湾曲径を付与するかが課題となる。この様な 課題に対する回答の一つが木発明であって、今第 1キャストローラ6から第2キャストローラ5 へ供給されるワイヤと供給点7aから第1キャス トローラ 6 に供給されるワイヤとのなす角 0 を 入線角と定義するとワイヤーが第1キャストロー ラ6に巻きつくときに第1キャストローラ6との 接触範囲を大きくし、かつ第1キャストローラ6 に対する適曲を大きくすること、換賞すれば、第 1キャストローラ6に対するワイヤの入線角を調 整することによって第1キャストローラ6に巻き ついたワイヤの真の曲げ半径が小さくなり、結果 としてワイヤにより小さなキャスト径を付与し得 ることを見出したのである。即ち、第1キャスト ローラ 6 に対するワイヤ1の入線角を変化せしめ たとき、ワイヤ1に付与される曲げ半径がどの様 に変化するかを、キャストローラ径とワイヤの曲 げ半径さらには入線角との関係において定義する ことは困難なものであるが、前述するように第1 キャストローラ6に対するワイヤ1の入線角を変し - 与えられる。換書すればワイヤに付与されるキャ スト径は一義的にはワイヤの曲げ半径々、即ち キャストローラ径によって付与されるワイヤの曲 げ半径(キャスト径)によって支配されることに なる。従ってワイヤ特にワイヤの港取終端部に所 要のキャスト径を付与するためには、ワイヤ径に 対応して前記(1)式の右辺第1項における分母 の成分、即ちキャストローラ径を変更すれば良い わけであるがキャストローラの小径化には前述の 様に繁雑さを伴なうのみならず、太径のワイヤに 対しては限界を生ずることになる。一方、この キャスト成形時におけるワイヤの曲げ半径とキャ ストローラ径との関係につきさらに検討を加える と、キャストローラに巻きついたワイヤのキャス ト径はキャストローラ径と1:1に対応しておら ず、通常キャストローラ径の数倍の大きさを有す るものでありワイヤは見かけ上キャストローラ径 に摘曲されているに過ぎず、このキャスト径を加 何にして小さくするかが問題であり、換賞すれば ワイヤの見かけ上の湾曲を加何に脱却して真に必

8

化させることによって、ワイヤ1が第1キャスト ローラ6になじみやすく、即ち、ワイヤ1の曲げ 半径が第1キャストローラ径に近づくことにな り、この結果、(1)式における曲げ半径 p が小 さくなるものと推定される。また、このとき、第 1キャストローラBにより付与されたワイヤの キャストは次のワイヤが第2キャストローラ5に 巻回することによって復元力を受けるこのと考 えられるが、第1キャストローラ6による変形 (キャスト径)は第2キャストローラ径よりも大 きいため、さらに、図からも判るようにワイヤの 第2キャストローラ5に対する入線角が変り、前 述するとは逆に第2キャストローラ5による曲げ 半径が大きくなることとあいまって、第2キャス トローラ5による復元は無視しうると推定され **る**.

今仮に第4図の供給点7aの位置を第5図の様に第1キャストローラ6を中心とする円周上に沿って7aoから7anまで旋回変位したとする。供給点7aoは、入線角が0oになる様に選

択された第1キャストローラ6の接線延長上の点 である。又7an は第1キャストローラ 6 から第 2キャストローラ5にむかって走行するワイヤ1 の軌跡見と平行な接線上の点とする。該供給点 7 a 0 . 7 a n の中間点として第 1 キャストロー ラ6を中心とする同一円周上に供給点781 及び 7a2 を想定すると、入線角は供給点7a0 から 軌跡2に向うときが明らかに一番大きくワイヤ供 給点を中間点に沿って7 81 , 7 82 と変更して いくに従って前記入線角は次第に小さくなり供給 点7aaに至ると一番小さくなる。又第1キャス トローラ 6 との接触長 8 a は供給点 7 a o から供 給したときが最も小さく供給点を中間点7 a 1 及 び7a2と移動させていくにつれて夫々の接触長 さは B a 1 , B a 2 と次第に大きくなり供給点 7 a n に至って最も大きくなる。入線角θが小さ いほど第1キャストローラ6との接触長さ8aが 大きくなることになり、ワイヤ1と第1キャスト ローラ6との接触時になじみ性が大きくなり塑性 変形を助長せしめて強い巻きぐせを与え得ること

1 1

1表の様になる。尚表中要求キャスト径とはスプール巻取り後解きほぐれのない状態のキャスト径を実験的に求めたものである。又本発明方法において用いた第1キャストローラ径は40mm,第2キャストローラ径は70mmとし、入線角を8を85~65°の範囲で調整したものである。



が理解される。即ちワイヤの入線方向を変更する ことによってキャスト径の変更されることが理解 できる。太いワイヤに対しては入線角0を小さめ にして塑性変形を助長させて強い巻きぐせを与 え、逆に細いワイヤに対しては入線角θをやや大 きめにしても強い巻きぐせを与え得るし、入線角 θを調整することによってワイヤに必要なキャス ト径を与えることができることとなった。スプー ル巻層の最外周面の巻き終り端に小径キャストを 与えるに際しては、ワイヤ1の供給点として例え ほ入線 角 θ の 小 さい 位置 7 az を 選ん で 供給 す る。この位置では第1キャストローラ6上におけ るワイヤ1の接触長さ8a2も大きいから相当大 きい曲りぐせ、即ち小キャスト径が与えられる。 そして第1キャストローラ6を通過したワイヤ1 はそのキャスト径を内在したままでスプール2の 最表層部へ送給される。

ちなみに0.8 mm の乃至1.8 mm のワイヤに要求 されるキャスト径について、従来法および本発明 方法によって得られるキャスト径を比較すると第

0 #1 0 男方 みれ 11 烬 鏬 ¥ 胀 ₩ K 0 0 0 0 8 \boldsymbol{v} ? ? 0 0 0 0 0 77 S 2 ß Ŋ 3 8 郑 ĸ 0 0 0 0 0 0 0 S ラ経 S 紙 П 文部 0 要求卡卡ス M 谻

第1表から例らかなように、従来方法によること ワイヤ終端部に所要のキャスト径を付与すること が困難であり、ワイヤ終端部の解きほぐれの危い 性を有するものであったが、本発明方法に調整 キャストローラに対するワイヤの入線角を調整イヤ ることによって小キャスト径が得られて、りした。 が構部は巻取られたワイヤ外周面にしっかり、 解きほぐれの恐れはない、 が表しています。 た大々単一のローラ、即ち第2キャストロート径を で、第1キャストローラによりキャストラで らびに第1キャストローラによりキャストラで のないにより、 様楽上ローラになり、 様楽上ローラで 理・保守の手間を省き得ることが理解される。

第6図は他の実施例を示す図で、第1キャストローラ6を第4,5図の第1キャストローラ6の様に連続的に変位せずに固定位置、換胃すれば段階的(ステップ的)に移動できる様に構成しており、第1キャストローラ6をこれらの各位置においてワイヤ径に対応させて各巻層部や巻き終り始部にそれぞれ最適のキャスト半径を与える場合でたもので、例えば同じキャスト径を与える場合で

16

4. 図面の簡単な説明

第1図はスプールに巻取られたワイヤを示す一部切除側面図、第2,3図は従来のキャストローラにおけるワイヤ走行状況を示す説明図、第4,5図は本発明に係るワイヤ走行状況を示す説明図、第6図は他の実施例を示す説明図である。

1 ... ワイヤ

2…スプール

3 … 卷胴

5…第2キャストローラ

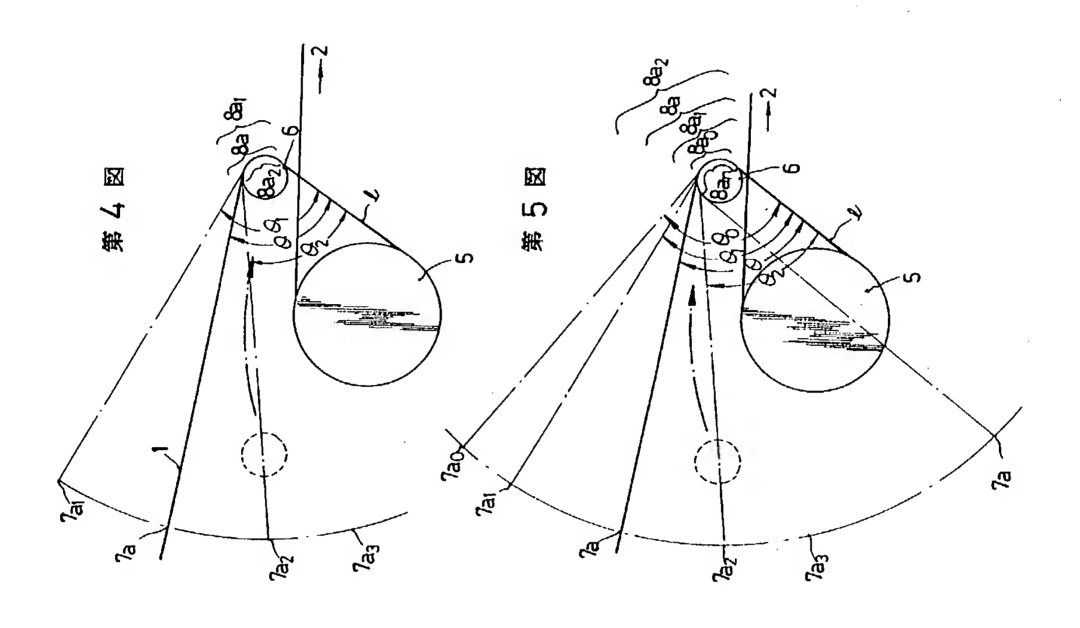
6…第1キャストローラ

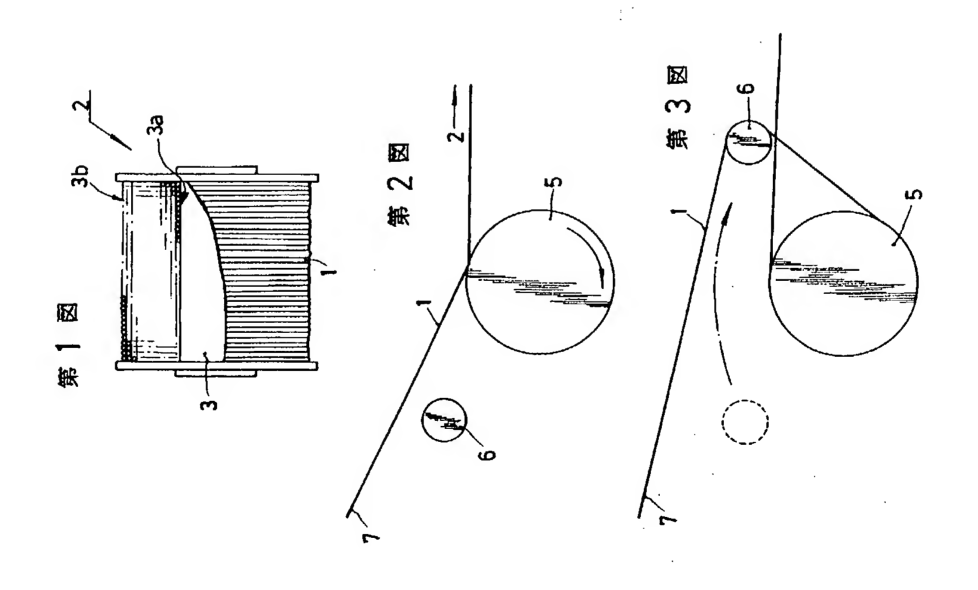
7…ワイヤ供給点

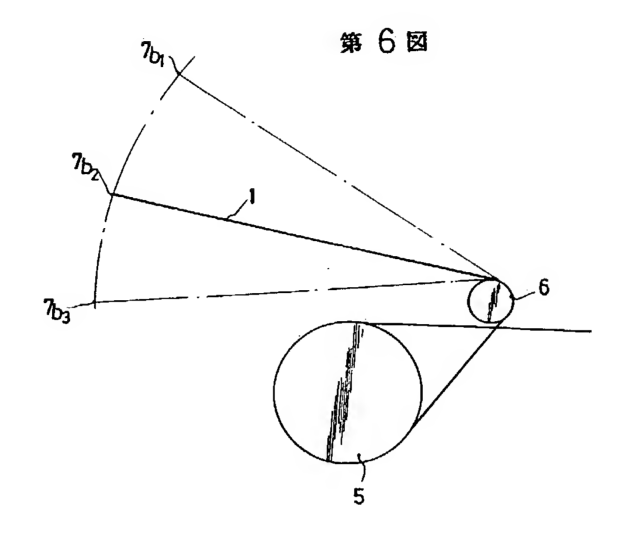
出願人 株式会社 神戸製鋼所 代理人 弁理士 植 木 久 原

あっても太径のワイヤについては供給点7bョからワイヤを供給し、中間径のワイヤについては供給点7b₂からワイヤを供給し、細物のワイヤについては供給点7b』から供給する様に予めキャストローラに対するワイヤの入線角を設定する様に構成したものである。

この様に本発明は小キャスト径及び大キャイヤの 経の形成を第1キャストローラへの裕接ワイヤの 入線方向を調整して変更し得る様に構成したから、大きいキャスト径から相当に小を与えいないます。 その範囲に亙った。従ってりイヤ径に応じていたのまった。従ってりれている張力が解除されたときスプリンでれる張力が解除されたときスプリンでれる歌力が解除されたもの解きほぐれを制によるアイヤ終済の解きほぐれを助した。 もの現象によるアイヤ経に対応するといる。 さらに要求キャストの趣しる大きを容易にする等の効果を奏するものである。







手統補正書(1强)

昭和59年 7月18日



特許庁長官 志 賀 学 閾

1.事件の表示

昭和59年特許願第39568号

2. 発明の名称

溶接用ワイヤのキャスト形成方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人 神戸市中央区脇浜町一丁目3番18号 (119)株式会社 神戸製鋼所

代裴者 牧 冬 彦

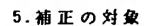
4.代 理 人 〒530

大阪市北区堂島2丁目3番7号

シンコービル

電話 大阪(08) 343-2325(代)

(7540) 弁理士 植 木 久



明細魯の「発明の詳細な説明」の欄及び図面

8.補正の内容

- (1) 明細書の所定箇所を別紙正製表の通り訂正します。
- (2) 別紙朱書の通り第5図の符号「7 a」を 「7 a_n」に訂正します。

正 誤 表 (1)

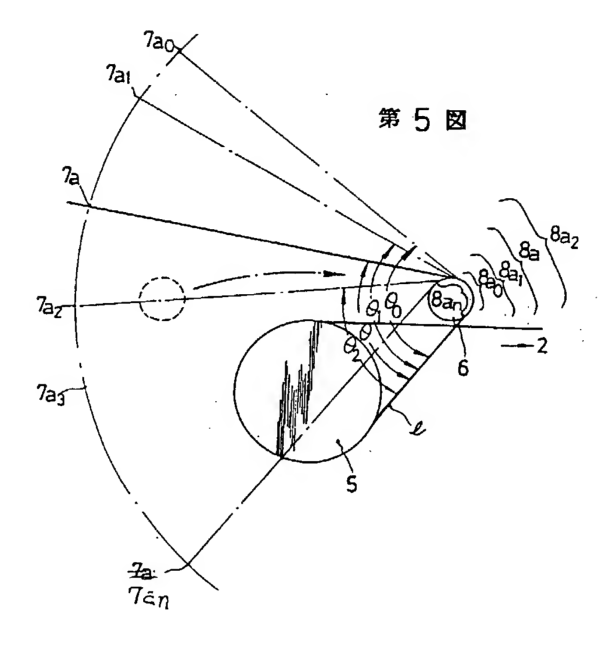
X	វ៊	誤	IE IE
1	19	調節して	を調節して
2	17	包装作業等に	包装作業等の
4	5	周回せしめた	巻掛けた
9	7	巻きつくとき	接触するとき
9	11 } 12	巻きついた	接触した
10	7	次のワイヤが	ワイヤが次の
	8	受けるとのと	受けることが
10	11	さらに、図からも判る	削除
	14	ようにワイヤの第2キ	·
		ヤストローラ 5 亿対す	
		る入線角が変り,前途	
		するとは逆に第2キャ	•

(正欄の「削除」は誤欄の字句の削除を意味する)

正 誤 表 (2)

		止	
贝	行	B	ĨĒ.
		ストローラ 5 による曲 げ半径が大きくなると ととあいまつて,	
11	11	7 a o	7 a n
13	5	入線角を∂を	入線角θを
16	15	変位せずに固定位置。	変位させずに固定させ、ワイヤ供給点を
		換官すれば	
	16 }	榕成しており,第1中	構成し、
	18	ヤストローラ 6 をこれ	
		らの各位置においてワ	•
		イヤ径に対応させて	
17	3	細物のワイヤ	細径のワイヤ
	!		

(正欄の「削除」は誤欄の字句の削除を意味する)



A

TITLE:

CAST FORMING METHOD OF WELDING WIRE

PUBN-DATE:

September 19, 1985

INVENTOR - INFORMATION: NAME ARAIKE, YASUO MATSUMOTO, SHUNICHI BANDOU, KAZUAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KOBE STEEL LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP59039568

APPL-DATE:

February 29, 1984

INT-CL (IPC): B21C047/26

US-CL-CURRENT: 72/201

ABSTRACT:

PURPOSE: To form easily a cast having an optional diameter, in a welding wire by feeding and winding a welding wire to the first cast roller by adjusting the wire incoming direction, and thereafter, changing the direction and winding it to the second case roller.

CONSTITUTION: A welding wire 1 fed from a wire feeding point 7a is wound around the first roller 6 of a small diameter which can be rotated and displaced, brought into contact with its peripheral surface extending over a prescribed length 8a under strong tension, and thereafter, the direction is changed, and a prescribed cast is formed in the wire 1.

st is formed in the wire 1. Subsequently, the running wire 1 is wound around the second cast roller 5 which is fixed and has a large diameter, further provided with a cast, and thereafter, fed to a spool of a winding device (figure omitted). According to said method, a feed position 7a of the wire 1 is adjusted to 7a<SB>1</SB>∼a<SB>2</SB>, the length 8a contacting to said roller 6 is varied to 8a<SB>1</SB>∼a<SB>2</SB> in accordance with the diameter of the wire 1, and a desired cast is formed.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japi